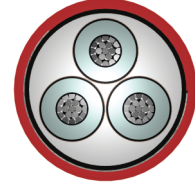
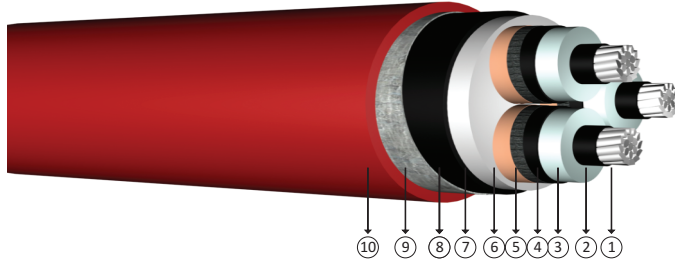


## 5.8/10 kV (6/10 kV) veya 6.35/11 kV XLPE izoleli, alüminyum bant zırlı, üç damarlı, alüminyum iletkenli kablolar



**Kod:** NA2XSEYB(A)Y, AL/XLPE/CTS/PVC/ATA/PVC

**R:** Örgülü Rijit İletken

**Standartlar:** TS IEC 60502 - 2, VDE 0276-620, BS 6622

### Teknik Veriler

Maksimum çalışma sıcaklığı	: 90 °C
Maksimum kısa devre sıcaklığı	: 250 °C (max. 5 sn.)
Anma gerilimi	: 5.8/10 kV (6/10 kV) 6.35/11 kV
Minimum bükülme yarıçapı	: 15 x D
D	: Kablo çapı

### Kullanıldığı Yerler

Mekanik darbelerle karşı dayanıklı ve dielektrik kayıpları çok düşük olan bu kablolar; ani yük değişimlerinin olduğu şebekeler ile kısa devre akımlarının büyük olduğu yerleşim ve endüstri bölgelerinde, kablo kanallarında ve toprak altında kullanılır.

### Yapısı

- 1 Çok telli alüminyum iletken.
- 2 İç yarı iletken.
- 3 XLPE izole.
- 4 Dış yarı iletken.
- 5 Yarı iletken bant.
- 6 Bakır ekran.
- 7 Dolgu.
- 8 Ara kılıf.
- 9 Alüminyum bant.
- 10 PVC dış kılıf.

BOYUT VE AĞIRLIKLAR				ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER				
Normal Kesit	Dış Çap (Yaklaşık)	Net Ağırlık (Yaklaşık)	Sevk Uzunluğu	İletken DC Direnci 20 °C Max	Çalışma İndüktansı (Yaklaşık)	İşletme Kapasitesi (Yaklaşık)	Akım Taşıma Kapasitesi (A)	
mm <sup>2</sup>	mm	kg/km	m	ohm/km	mH/km	µF/km	Toprakta 20 °C	Havada 30 °C
3x25/16	50,0	3500	1000	1,20	0,392	0,173	-	-
3x35/16	51,5	3800	1000	0,868	0,374	0,189	-	-
3x50/16	54,5	4200	1000	0,641	0,355	0,209	162	160
3x70/16	58,5	4900	1000	0,443	0,336	0,236	199	199
3x95/16	63,0	5700	1000	0,320	0,320	0,263	238	242
3x120/16	67,0	6400	500	0,253	0,308	0,291	271	280
3x150/25	70,0	7000	500	0,206	0,299	0,314	304	318
3x185/25	74,0	7900	500	0,164	0,290	0,341	345	365
3x240/25	81,0	9300	500	0,125	0,278	0,387	401	431
3x300/25	88,0	11500	250	0,100	0,270	0,422	453	494
3x400/35	96,0	13500	250	0,0788	0,261	0,475	517	569

Not: Akım taşıma kapasiteleri aşağıdaki şartlarda geçerlidir;

Toprakta : 20 °C' de, 70 cm derinlikte, toprak termik direnci 1 K.m/W, yük faktörü 0.7

Havada : 30 °C' de, yük faktörü 1.0

Sistem Sayısı : 1